# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совята Министров СССР по делам изобретений и открытий

# ПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

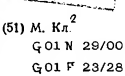
(22) Заявлено 10.08.75 (21)2165624/10

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 25.03.78. Бюллетень №11 (53) УДК 681.128.8

(45) Дата опубликования описания 25. 03. 78,



(088.8)

(72) Автор изобретения Н. И. Бражников

(71) Заявитель

Всесою зный научно-исследовательский и конструкторский институт "Цветметавтоматика"

#### (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ жидких сред в закрытых сосудах

Изобретение относится к технике контроля параметров жидкостей в промышленных резервуарах, например их уровня и плотности.

Известны устройства для дискретного контроля уровня жилкости в закрытых резервуарах, содержащие ива преобразователя, включенные в цепь положительной обратной связи усилителя [1]. Эти устройства имеют недостаточную эксплуатационную надежность при контроле суспензий и гидропульп, характеризующихся повышенным затуханием ультразву-

Ближайшим по техническому решению к предлагаемому является устройство, содержащее два устанавливаемых на фиксированном друг от друга на внешней поверхности емкости идентичных клиновых преобразователя, соединенных последовательно один с усилителем мощности и возбудителем, а другой — с усилителем, селективным каскадом, детектором и измерительным каскадом [2].

Недостатком этого устройстви является значительная зависимость точности и надежности контроля от температуры и непостоянство толщины стенок емкости с жидкостью.

Цель изобретения --- повышение точности измерения жидкостей с параболической температурной зависимостью скорости распространения упругих колебаний.

Для этого в предлагаемом устройстве клиновые преобразователи выполнены демпфированными и введены последовательно соединенные синхронизатор, блок задержки, формирователь строб-импульса, подключенные - синхронизатор к входу возбудителя, а формирователь строб-импульса к селекторному каскаду, включенному между усилителем и детектором.

Кроме того, внутренняя полость преобразователя футирована материалом с пониженной теплопроводностью, а демпфированный пьезоэлемент герметично закреплен мембраной, выполненной из материала с акустическим импедансом, близким к импедансу контактной жидкости и снабженной кольцом уплотнения.

На фиг. 1 представлена структурная схема предлагаемого устройства; на фиг. 2 — общий вид преобразователя.

Устройство содержит два идентичных клиновых преобразователя 1 и 2, устанавливаемых встречно на фиксированном расстоянии друг от друга на внешней поверхности емкости 3 с контролируемой жидкостью; усилитель мощности 4, соединенный с преобразователем 1; подключенную к преобразователю 2 последовательно соединенную цепь, состоящую из усилителя 5, детектора 6 огибающей и из измерительно-регистрирующего блока 7; последовательно соединенные возбудитель 8; им-

пульсный синхронизатор 9; блока 10 задержки; подключенный к выходу импульсного синхронизатора, формирователь 11 строб-импульсов и селекторный каскад 12, включенный между выходом усилителя 5 и входом детектора 6 огибающей. В корпус 13 каждого из преобразователей выполненного полым, с герметично закрываемым отверстием 14 для заполнения контактной жидкостью 15 полости 16, которая футерована материалом с пониженной теплопроводностью, установлен демпфированный пьезоэлемент 17 на герметично закрепленной мембране 18, выполненный из материала с акустическим импедансом, близким к импедансу контактной жидкости, например фторопласта. Установочный фланец 19 преобразователя имеет замкнутую выточку, в которой полуутоплено 15 кольцо 20 герметизации.

Мембрана 18 герметично установлена в корпусе 13 посредством резьбового кольца 21, имеющего прорезь, и уплотнительного кольца 22, утапливаемого мембраной в выточку в буртике корпуса. Демпфер 23, установленный на нерабочей поверхности пьезоэлемента 17 с обеспечением акустического контакта, изготовлен из электропроводящего материала, например на основе токопроводящего клея с порошковым наполнителем. Втулка 24 служит для изоляции демпфера от кольца 21 и соответственно от корпуса 13 преобразователя.

Электрическое соединение нулевой обкладки пьезоэлемента 17 с корпусом осуществляется с помощью пружинящего контакта 25 утапливаемого пьезоэлементом в лунку, выфрезерован- 30 ную в мембране 18. Соединение экранной оплетки 26 соединительного коаксиального каоеля 27 с корпусом 13 (следовательно, и с нулевой обкладной пьезоэлемента осуществляется через металлическую резьбовую крышку 28, к торцовой выточке которой оплетка 26 прижата резьбовой изоляционной втулкой 29.

Электрическое соединение потенциальной обкладки пьезоэлемента 17 с токоведущей жилой кабеля 27 осуществляется через электропроводящий демпфер 23, спиральную пружину 30 и контактную втулку 31, в которой распаяна жила кабеля.

Вывод кабеля из крышки 28 герметизирован кольцом 32 полимеризовавшегося эпоксидного клея. Герметизация соединения крышки 28 с корпусом 13 преобразователя обеспечивается уплотнительным кольцом 33.

Возбудитель 8 выполнен по схеме формирователя широкоспектральных импульсов. Запускаемый периодическими сигналами синхронизатора 9 он вырабатывает широкоспектральные импульсы электрического напряжения, которые 50 поступают через усилитель мощности 4 по кабелю 27 в преобразователь 1 на его пьезоэлемент 17. Последний излучает через жидкость 15 в стенку емкости 3 импульсы с расширенным спектром упругих колебаний, имеющими относительную ширину спектра, превышающую относительную величину диапазона толщин стенок закрытых емкостей (с учетом их абразивного или коррознонного износа). .

В жидкостном звукопроводе излученные упругие колебания падают на стенку емкости 3, 60

заполненной контролируемой жидкостью 34 по углом Q, обеспечивающим соотношеним скорости следа С<sub>к</sub>/Sin⊖ падающей волны импульсных упругих колебаний и скорости распростра-5 нения С<sub>м</sub>, возбуждаемой в стенке моды нормальной волны близким к единице (С . — скорость распространения колебаний в клине 24 преобразователя). Скорость следа устанавливается так, чтобы в диапазонах частот колебаний и толщин стенки в последней возбуждалась только одна мода нормальной волны. Далее принимают другим клиновым преобразователем 2 возбужденную моду нормальной волны после прохождения фиксированного пути в стенке емкости 3 и преобразуют в электрический импульсный сигнал, имеющий период следования и частоту несущей импульсов упругих колеба-

Поскольку при обычно используемой постоянной частоте излучения изменение толщины стенки емкости 3 влечет за собой изменение скорости распространения Си возбужденной моды колебаний, это изменяет интенсивность данной моды в стенке из-за несоблюдения равенства  $C_\kappa = C_\kappa / \text{Sin}\Theta$  и соответственно вызывает значительную погрешность измерений.

В предлагаемом устройстве, благодаря наличию спектра частот излученных колебаний, всегда имеется частотная составляющая, для которой выполняется соотношение  $C_{M} = C_{N}/\sin\Theta$ , вследствие чего амплитуда огибающей принятого сигнала А на демпфированном приемном преобразователе 2 будет иметь весьма слабую зависимость от частоты.

Амплитуда огибающей принятого импульсного сигнала А имеет следующую зависимость от плотности р контролируемой жидкости и пути в распространения волны в стенке емкости:  $A = A_0 e^{-\alpha e \rho} (1)$ 

где 🗛 — амплитуда огибающей принятого сигнала при отсутствии жидкости в емкости; а — абсолютный коэффициент затухания, имеющий размерность, обратную произведению размерностей плотности р и пути 1, зависящий от тила контролируемой среды и частоты упругих колебаний.

Поскольку многократно отраженные сигналы в полости 16 жидкостного преобразователя могут вызывать побочные моды колебаний по стенке емкости 3, поступающие в приемник 2, для исключения их поступления в детектор 6 огибающей используется селекторный каскад 12, отделяющий информативный сигнал от помех. Кроме того, применение каскада 12 обеспечивает функционирование устройства в емкостях с близко расположенной противоположной (относительно места установки устройства), стенкой, селектируя сигнал от отраженной внутри емкости.

Этот каскад запускается формирователем 11 строб-импульсов с задержкой относительно возбуждения преобразователя 1, создаваемой блоком 10. Эта задержка установлена равной времени распространения колебаний между пьезоэлементами преобразователей 1 и 2. Длительность строб-импульса равна длительности информативного импульсного сигнала на преобразователе 2.

20

Увеличение отношения уровня сигнала к уровню отражений и соответственно помехоустойчивость и точность контроля, улучшаются также выполнением мембраны из материала (фторопласта), близкого по импедансу к жидкости 15. В качестве последней используется раствор, имеющий вершину параболической зависимости скорости распространения упругих колебаний при средней рабочей температуре в емкости. В частном случае, если средняя рабочая температура составляет 70—80°C, в качестве такой жидкости используется вода.

После усиления в усилителе 5 детектором 6

выделяют сгибающую сигнала.

Детекторный сигнал на входе измерительно-регистрирующего блока 7 имеет амплитуду, экспоненциально ослабляющуюся с увеличением плотности жидкости. Регистрация в блоке 7 этого ослабления дает информацию с плотности контролируемой среды и тем самым о типе среды, находящейся в резервуаре на заданном уровне (например, жидкость или воздух).

При сигнализации уровня жидкости измерительно-регистрирующий блок выполняется в виде релейного блока с визуальной индикацией и с выходом в систему автоматики.

#### Формула изобретения

Устройство для контроля физических параметров жидких сред в закрытых емкостях,

содержащее два устанавливаемых на фиксированном расстоянии друг от друга на внешней 5 поверхности емкости идентичных клиновых пре образователя, соединенных последовательно один с усилителем мощности и возбудителем. а другой — с усилителем, селективным каскадом, детектором и измерительным каскадом, отличающееся тем, что, с целью повышения 10 точности измерения жидкостей с параболической температурной зависимостью скорости распространения упругих колебаний, в нем клиновые преобразователи выполнены демпфированными и введены последовательно соединенные синхронизатор. блок задержки, формирователь строб-импульса, подключенные синхронизатор к входу возбудителя, а формирователь строб-импульса к селекторному каскаду, включенному между усилителем и детектором.

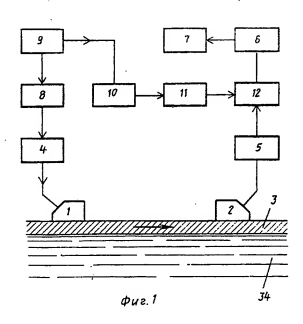
2. Устройство по п. 1. отличающееся тем. что, внутренняя полость преобразователя футирована материалом с пониженной теплопроводностью, а демифированный пьезоэлемент герметично закреплен мембраной, выполненный из материала с акустическим импедансом, близким к импедансу контактной жидкости и снабженной кольцом уплотнения.

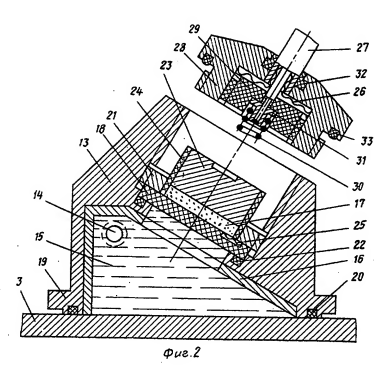
Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

№ 250481, Авторское свидетельство 1.

кл. G 01 F 23/28, 1968.

№ 343155. свидетельство Авторское кл. G 01 E 23/28, 1971.





Редактор Киселева Заказ 1401/35

Составитель Н. Фомичев Техред О. Луговая Корректор А. Гриценко Гираж 1112 Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская паб. д. 4/5 Филиал. ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4